



## Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

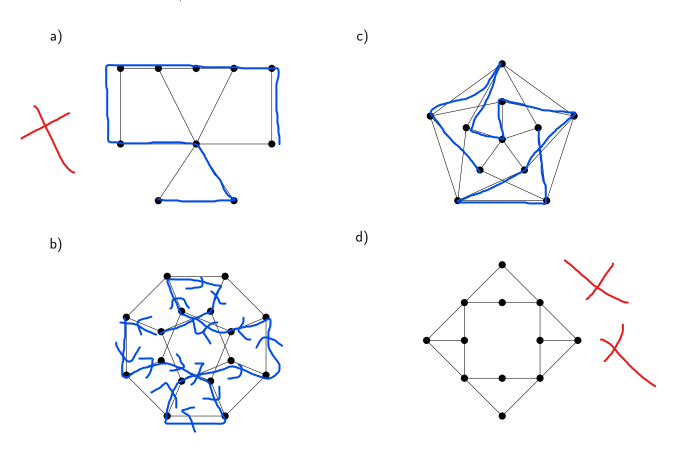
Av. Pellegrini 250. S2000BTP Rosario. Sta. Fe

Matemática Discreta, Complementos de Matemática I - 2023

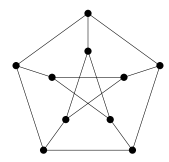
## Práctica 5 - Ciclos Hamiltonianos

Definición: Un camino hamiltoniano en un grafo G es un camino simple (no cerrado) que pasa por todos los vértices de G, i.e. un camino simple no cerrado de longitud |V(G)|-1.

1. Encuentre un ciclo hamiltoniano, si existe, para cada uno de los grafos siguientes. Si el grafo no tiene un ciclo hamiltoniano, determine si tiene un camino hamiltoniano.



- 2. De un ejemplo de un grafo conexo tal que
  - a) no tenga circuitos eulerianos ni ciclos hamiltonianos;
  - b) tenga un circuito euleriano pero no tenga ciclos hamiltonianos;
  - c) tenga un ciclo hamiltoniano pero no tenga circuitos eulerianos;
  - d) tenga un circuito euleriano y un ciclo hamiltoniano que sean distintos;
  - e) tenga un circuito euleriano y un ciclo hamiltoniano que sean iguales.
- 3. a) Caracterice el tipo de grafo en que un circuito euleriano es también un ciclo hamiltoniano.
  - b) Caracterice el tipo de grafo en que un recorrido euleriano es también un camino hamiltoniano.
- 4. Considerar el grafo de Petersen.

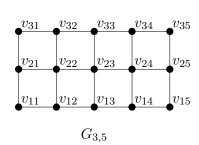


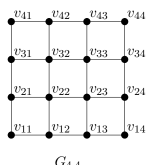
- a) Muestre que el grafo de Petersen no tiene ciclos hamiltonianos pero si tiene un camino hamilto-
- b) Muestre que si se elimina cualquier vértice (y las aristas incidentes en él) del grafo de Petersen, entonces el subgrafo resultante tiene un ciclo hamiltoniano.
- 5. a) Sea G=(V,E) un grafo conexo y bipartito, con  $V=V_1\cup V_2$ , y  $V_1$  y  $V_2$  no vacíos. Demuestre que si  $|V_1| \neq |V_2|$ , entonces G no tiene un ciclo hamiltoniano.
  - b) Demuestre que si el grafo G del ítem anterior tiene un camino hamiltoniano, entonces se tiene  $|V_1| - |V_2| = \pm 1.$
  - c) De un ejemplo de un grafo conexo y bipartito G=(V,E) con  $V=V_1\cup V_2$ ,  $V_1$  y  $V_2$  no vacíos y  $|V_1| = |V_2| + 1$ , pero tal que G no tenga un camino hamiltoniano.
- 6. Determine para qué valores de  $n \in \mathbb{N}$  (o de  $n \in \mathbb{N}$  y  $m \in \mathbb{N}$  si corresponde) los siguientes grafos admiten un ciclo o un camino hamiltoniano. En los casos en los que el grafo admita dicho ciclo o camino, describa uno.
  - a) El grafo completo  $K_n$ .
  - b) El grafo completo bipartito  $K_{m,n}$ .
  - c) El cubo- $n Q_n$ .
  - d) El grafo grilla  $G_{m,n}$  cuyo conjunto de vértices está dado por

$$V(G_{m,n}) = \{v_{ij} : 1 \leqslant i \leqslant m, 1 \leqslant j \leqslant n\}$$

y dos vértices  $v_{ij}$ ,  $v_{k\ell}$  son adyacentes si y solo si se cumple alguna de las siguientes condiciones:

- $k = i \ y \ \ell = j + 1;$
- k = i + 1 y  $\ell = j$ ;









## Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Av. Pellegrini 250. S2000BTP Rosario. Sta. Fe

Matemática Discreta, Complementos de Matemática I - 2023

7. a) Para  $n \in \mathbb{N}$  con  $n \geqslant 2$ , muestre que la cantidad de ciclos hamiltonianos distintos en el grafo bipartito completo  $K_{n,n}$  es

$$\frac{1}{2}(n-1)!n!$$

- b) ¿Cuántos caminos hamiltonianos distintos tiene  $K_{n,n}$  con  $n \ge 1$ ?
- 8. a) De un ejemplo de un multigrafo conexo y sin lazos G=(V,E) tal que  $|V|=n\geqslant 2$  y  $\operatorname{gr}(x)+\operatorname{gr}(y)\geqslant n-1$  para todo par  $x,y\in V$ , pero tal que G no tenga un camino hamiltoniano.
  - b) De un ejemplo de un grafo conexo y sin lazos G=(V,E) tal que  $|V|=n\geqslant 2$  que tenga un camino hamiltoniano pero tal que para algún par de vértices  $x,y\in V,\ x\neq y$ , se tiene  $\operatorname{gr}(x)+\operatorname{gr}(y)\leqslant n-2.$
- 9. Probar que un grafo G tiene un camino hamiltoniano ssi el grafo  $G \vee K_1$  es hamiltoniano.
- 10. Demostrar que un grafo si G tiene un camino hamiltoniano entonces para todo  $S \subset V(G)$  vale que  $c(G-S) \leq |S|+1$ .
- 11. Sea G=(V,E) un grafo simple con  $|V|=n\geqslant 2$ . Demuestre que si  $\operatorname{gr}(v)\geqslant \frac{n-1}{2}$  para todo  $v\in V$ , entonces G tiene un camino hamiltoniano.
- 12. a) Modele el siguiente problema utilizado grafos. i Pueden arreglarse las permutaciones de los primeros n números naturales en una sucesión de manera que las permutaciones adyacentes

$$p: p_1, \ldots, p_n$$
 y  $q: q_1, \ldots, q_n$ 

satisfagan  $p_i \neq q_i$  para todo  $i = 1, \ldots, n$ ?

- b) Resuelva el problema del ítem anterior para n = 1, 2, 3, 4.
- 13. Sea G=(V,E) un grafo y S un conjunto independiente en G. Para cada  $a\in S$  y cualquier ciclo hamiltoniano C de G, habrá  $\operatorname{gr}(a)-2$  aristas en E incidentes en a que no están en C. Por lo tanto, habrá al menos

$$\sum_{a \in S} (\operatorname{gr}(a) - 2) = \sum_{a \in S} \operatorname{gr}(a) - 2|S|$$

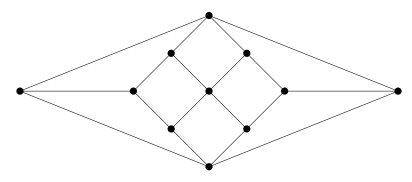
aristas en E que no están en C

- a) ¿Por qué son distintas las  $\sum_{a \in S} \operatorname{gr}(a) 2|S|$  aristas mencionadas?
- b) Si denotamos por n=|V| y m=|E|, demuestre que si

$$m - \sum_{a \in S} \operatorname{gr}(a) + 2|S| < n$$

entonces G no tiene ningún ciclo hamiltoniano.

c) Demuestre, utilizando el ítem anterior que el siguiente grafo no admite ciclos hamiltonianos.



- 14. Probar que si G y H son hamiltonianos entonces  $G \square H$  es hamiltoniano.
- 15. En un tablero de ajedréz, un caballo puede mover de un casillero a otro que difiere en uno en una coordenada y en dos en la otra. Probar que en un tablero de  $4 \times n$  no existe un tour hípico: un recorrido del caballo que pase por todos los casilleros exactamente una vez y retorne al casillero inicial.